

2024-2030年中国液压支架 产业发展现状与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国液压支架产业发展现状与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/413202.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

液压支架是以乳化液作为动力介质，将液压能转化为机械能的一种机械设备。在现代综合机械化采煤过程中，工作面顶板的支护和管理是关系安全生产的主要因素，而实现综采工作面顶、底板支护的唯一设备就是液压支架。

中国的液压支架是在20世纪70年代，通过引进、吸收，逐步发展起来的。经过30多年的攻关，已研制开发出能满足不同需求的各种类型的液压支架，可适合中厚煤层一次采全高、厚与特厚煤层分层开采及放顶煤开采、薄煤层开采和倾斜煤层开采工艺的综采技术装备。目前我国的液压支架正向着大型化发展，为矿井集约化生产提供了可靠的技术保障。

中国煤炭机械设备市场一直处于迅猛上升趋势，而液压支架产品作为煤炭企业建设高产、高效、安全采煤矿井，实现采煤机械化不可或缺的关键设备，不管是近期还是将来，其市场前景都是十分广阔的。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国液压支架产业发展现状与产业竞争格局报告》主要从液压支架行业现状、设计研发、电液控制系统、行业存在的问题及对策、市场竞争、重点企业、重点项目等方面描述了液压支架市场状况，并在此基础上对液压支架发展前景做了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国机械工业联合会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想了解对液压支架产业有个系统深入的了解、或者想投资液压支架行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 液压支架相关知识

1.1 液压支架概述

1.2 液压支架分类

1.3 液压支架的选型

1.3.1 液压支架选型影响因素

1.3.2 液压支架选型依据

第二章 2021-2023年液压支架行业总体分析

2.1 2021-2023年国外液压支架行业概况

- 2.2 中国液压支架行业发展回顾
- 2.3 中国液压支架行业现状及发展成就
- 2.4 液压支架应用案例研究
 - 2.4.1 兖州矿业液压支架应用经验参考
 - 2.4.2 北徐楼煤矿液压支架应用成效显著

第三章 2021-2023年液压支架设计研发分析

- 3.1 2021-2023年液压支架设计研究取得重要进展
- 3.2 2021-2023年国内液压支架研发动态
 - 3.2.1 急倾斜支撑掩护式液压支架通过检测鉴定
 - 3.2.2 12000型大采高掩护式强力液压支架试制成功
 - 3.2.3 ZZ9000特种液压支架填补国内空白
 - 3.2.4 7.6米世界最高液压支架面世
 - 3.2.5 绿色环保高水充填液压支架填补行业空白
 - 3.2.6 新型四柱掩护式充填液压支架成功完成地面试验
- 3.3 液压支架设计研发方向

第四章 2021-2023年液压支架电液控制系统发展情况

- 4.1 液压支架采用电液控制系统的优势
- 4.2 电液控制系统的主要功能
- 4.3 国内外电液控制系统发展概况
- 4.4 中国液压支架电液控制系统的创新
 - 4.4.1 我国自主创新电液控制系统全面推广应用
 - 4.4.2 山西平阳广日机电公司自主研发电液控制系统
 - 4.4.3 郑煤机电液控制系统具备工业化推广应用条件
- 4.5 液压支架电液控制系统应用前景看好

第五章 液压支架行业存在的问题及对策

- 5.1 国产液压支架质量存在的主要问题
- 5.2 国内外液压支架企业及产品对比研究
- 5.3 国内液压支架企业应采取的策略

第六章 2021-2023年液压支架行业竞争分析

6.1 液压支架行业竞争激烈

6.2 液压支架行业集中度低

6.3 液压支架市场竞争格局分析

6.4 专业液压支架厂家在竞争中占据优势

第七章 液压支架重点企业分析

7.1 郑州煤矿机械集团股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 核心竞争力分析

7.1.6 公司发展战略

7.1.7 未来前景展望

7.2 其他企业

7.2.1 中煤北京煤矿机械有限责任公司

7.2.2 平顶山煤矿机械有限责任公司

7.2.3 山东天晟煤矿装备有限公司

7.2.4 山西平阳重工机械有限责任公司

7.2.5 重庆大江信达车辆股份有限公司

第八章 2021-2023年液压支架重点在建或拟建项目

8.1 平煤机公司高新技术分公司液压支架项目

8.2 包头钢铁深加工园区液压支架生产制造项目

8.3 舞钢市沈宏钢铁年产2400台高端液压支架总装项目

第九章 液压支架行业发展前景预测分析

9.1 液压支架市场需求分析及预测

9.2 液压支架行业向高端化发展

9.2.1 国产高端液压支架技术水平逐步提高

9.2.2 政策导向将拉动高端液压支架市场需求

图表目录

- 图表 不同架型、不同载荷液压支架检验情况
- 图表 国内外液压支架企业与产品差异
- 图表 国内外液压支架企业与产品差异（续）
- 图表 近年来国内液压支架生产企业种类分布情况
- 图表 国内液压支架企业生产情况
- 图表 国内主要液压支架厂家生产情况
- 图表 综采设备（三机配套）占煤机行业产值比重
- 图表 生产液压支架厂家完成产值占三机配套比重
- 图表 2018-2021年郑州煤矿机械集团股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2018-2021年郑州煤矿机械集团股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2018-2021年郑州煤矿机械集团股份有限公司净利润及增速
- 图表 2020年郑州煤矿机械集团股份有限公司主营业务分行业
- 图表 2020年郑州煤矿机械集团股份有限公司主营业务分地区
- 图表 2018-2021年郑州煤矿机械集团股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2018-2021年郑州煤矿机械集团股份有限公司净资产收益率
- 图表 2018-2021年郑州煤矿机械集团股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2018-2021年郑州煤矿机械集团股份有限公司资产负债率水平

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413202.html>